

3386.ST25 SEQUENCE LISTING

COLUMN TO THE PARTY OF THE PART	32402.02	
<110>	Christians, Fred	
<120>	Methods for Screening Polypeptides	
<130>	3386.1	
<140> <141>	09/6683,613 2002-01-24	
<160>	19	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>	1 49 DNA Artificial	
<220> <223>	synthetic DNA	
<400> acacta	1 accac ccttacccag tcttcctgag gatacaccca ctgctccgg	49
<210> <211> <212> <213>	2 49 DNA Artificial	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400> tgtga	2 tggtg ggaatgggtc agaaggactc ctatgtgggt gacgaggcc	49
<210> <211> <212> <213>	25 DNA	
<220> <223>	Synthetic DNA	
<400 aatg	s 3 ggtcag aaggactcct atgtg	25
<210: <211: <212: <213:	> 25 > DNA	
<220 <223		
<400 aatg	> 4 ggtcag aacgactcct atgtg	25

			3386.ST25	
	<210> <211> <212> <213>	5 21 DNA Artificial		
	<220> <223>	Synthetic DNA		
	<400> ggactt	5 tgtg ggataccctc c		21
	<210> <211> <212> <213>	6 20 DNA Artificial		
	<220> <223>	Synthetic DNA		
	<400> cctgaa	6 acac cctatgggag		20
	<210> <211> <212> <213>	7 20 DNA Artificial		
	<220> <223>	Synthetic DNA		
<400> 7 cctgaaaccc cctatgggag		20		
	<210> <211> <212> <213>	8 20 DNA Artificial		
	<220> <223>	Synthetic DNA		
	<400> cctgaa	8 acgc cctatgggag		20
	<210> <211> <212> <213>	9 20 DNA Artificial		
	<220> <223>	Synthetic DNA		
	<400> cctgaa	9 actc cctatgggag		20
	<210> <211> <212>	10 20 DNA	Page 2	

Page 2

3386.ST25

<213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		
<400> 10 ctgaaacaac ctatgggagg		20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		
<400> 11 ctgaaacacc ctatgggagg		20
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		2.0
<400> 12 ctgaaacagc ctatgggagg		20
<210> 13 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		
<400> 13 ctgaaacatc ctatgggagg		20
<210> 14 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial		
<220> <223> Synthetic DNA		
<400> 14 acttgacata ggctgta		17
<210> 15 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial		
<220>	Page 3	

3386.ST25

		3386.ST25	
<223>	Synthetic DNA		
<400> ggtgat1	15 catg aacctactat	;	20
<210> <211> <212> <213>	16 20 DNA Artificial		
<220> <223>	Synthetic DNA		
<400> ccacta	16 atac atggatgata		20
<210> <211> <212> <213>	17 20 DNA Artificial		
<220> <223>	Synthetic DNA		
<400> ccacta	17 natac ttggatgata		20
<210> <211> <212> <213>	18 20 DNA Artificial		
<220> <223>	Synthetic DNA		
<400> ccact	18 aatac ctggatgata		20
<210> <211> <212> <213>	DNA		
<220> <223>			
<400 ccac	- 19 caatac gtggatgata		20